

Duales Studium Studienablauf (Blockplan)

Monat	OKT				NOV				DEZ				JAN				FEB				MÄRZ				APR				MAI				JUN				JUL				AUG				SEPT							
Woche	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
Jahr																																																				
1	B1 Betriebsphase 1 Grundkenntnisse												A1 Theoriephase 1 Grundlagen Kernmodule												Prüfungswoche	A2 Theoriephase 2 Grundlagen Kernmodule												Prüfungswoche	B2 Betriebsphase 2 Einarbeiten in Ingenieuraufgaben													
2	A3 Theoriephase 3 Kern- und Profilmodule												Prüfungswoche	A4 Theoriephase 4 Kern- u. Profilmodule												Prüfungswoche	B3 Betriebsphase 3 Einarbeiten in Ingenieuraufgaben												Prüfungswoche	B4 Betriebsphase 4 Einarbeiten in Ingenieuraufgaben												mdl. Prüfungen
3	A5 Theoriephase 5 vorw. Profilmodule												Prüfungswoche	B5 Betriebsphase 5 Bearbeiten von Ingenieuraufgaben												Prüfungswoche	A6 Theoriephase 6 vorw. Profilmodule												Prüfungswoche	B6 Betriebsphase 6 Bachelorarbeit												

■ Ablauf des Studiums

Blockplan

Im Blockplan ist die Verteilung der Akademie-/Theorie- und Betriebs-/Praxisphasen während des Studiums dargestellt.

- ➔ Insgesamt sind es 6 Phasen, die von A1-A6 bzw. B1-B6 durchnummeriert sind.
- ➔ Jede Akademiephase endet mit einer Prüfungswoche.
- ➔ Da nur in den Betriebsphasen Urlaub genommen werden kann, ist zwischen zwei aufeinander folgenden Akademiephasen eine ein- (KW 14) oder zweiwöchige (KW52/1) Betriebsphase eingeschoben.
- ➔ Die Hinweise zur Ausbildung in den Betriebsphasen sind Vorschläge, die unternehmensspezifisch angepasst werden können.